Inc	dex o	f Clain	ns

Application/Contr	ol No.
-------------------	--------

10/036,333

Examiner

Virgil Herring

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SLYVA ET AL.

Art Unit

2132

7	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	<u>L_</u>				J											]	L			_
Cla	, i ma	ı —				Dat					1	Ci	aim	r			_	Dat	_			_
Cla	1011	<del> </del>	_	г –	<del>, '</del>	Date	_	_	_	_	1	Cic					_	Jac	ř–	_	Т	Т
Final	Original	3/9/06										Final	Original	3/9/06								
	1	1		$\vdash$	Т	┢	$\vdash$	$\vdash$			1		51	1				Г		ГT	T	T
	2	1	_							Г	1		52	1			Г	Г		Г		Ī
	3	V				l					1		53	1					Г			ſ
	4	1											54	•								Γ
	5	1											55	1								L
	6	•											56	1				L	$oxed{oxed}$	L	L	L
	7	1			匚				<u></u>				57	1		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	8	1	L		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_			58	-			<u> </u>	<u> </u>	_	ـــــ	<u> </u>	ļ
	9	1		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>			59	1	L.		_	╙	_	╙	┡	ļ
	10	V			_	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>			60	٧				ļ		├_	<u> </u>	Ļ
	11	1	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			61				<u> </u>	<u> </u>		├	⊢	Ļ
	12	1			┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			62	_	_	_	_	<u> </u>		<del> </del>	├	ļ
	13	1	<u> </u>	<u> </u>	├	├-		_		<u> </u>	1		63		_	_	-	├	⊢	⊢	⊢	ŀ
	14	1	_	<u> </u> _	_	<u> </u>			L	L	1		64				<del>  -</del>	├	<del> </del>	⊢	⊢	ł
	15	7	$\vdash$	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	1		65 66	_	_			├	⊢	⊢	⊢	╀
	16	1	_		⊢	⊢		<u> </u>	$\vdash$	⊢	1		67		_	_	<u> </u>	├	├	├	⊢	ł
	17	1		⊢	$\vdash$	├			┝	⊢	١.		68				$\vdash$			├-	⊢	ł
	18 19	1	_	-	├	├	-	-	⊢	-	1		69	-		_	-	┢	-	├	┢	ł
-	20	-	-	⊢	├	╁	├		├	┝	1	<del> </del>	70				$\vdash$	┢	┢	├	<del> </del> —	ł
	21	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	┝	├	1		71	-	_	_	$\vdash$	⊢		├	$\vdash$	t
	22	1		H	├	├─		-	$\vdash$	⊢	1	<del></del>	72	-			-	┝		├	$\vdash$	t
$\vdash$	23	1		$\vdash$	┢	H	┢	<del> </del>	-	-	1		73	_			$\vdash$	H	-	-	<del>                                     </del>	t
$\vdash$	24	1		H	H	H	<del>                                     </del>	<b>—</b>	-	-	1	_	74	_			$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	t
_	25	1	H	$\vdash$	$\vdash$	┢	┰	_	-	┰	1	-	75		_	_	$\vdash$	Г	_	1	$\vdash$	t
	26	1	$\vdash$		┪	<del>                                     </del>	_				1		76			_	$\vdash$	П		Г	$\vdash$	t
	27	1	┢	-	<u> </u>	l		T-	H	ऻ	1		77	$\vdash$			T	Г	Г	$\Box$	Γ	T
	28	1			l	T	Т	$\vdash$			1		78					Г				Ī
	29	1	Г			İ					1		79									
	30	-				1	_						80									I
	31	1											81									
	32	1											82						匚	上	上	
	33	1				L							83			_	L	L	_	L	L	L
	34	1		_	_	L	<u>_</u>		_	_			84				$ldsymbol{le}}}}}}$	_	L	L	<u> </u>	ļ
<u></u>	35	1	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		ļ	85					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
$\vdash$	36	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			86	$\square$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	₩	1
<u> </u>	37	1	_	<u> </u>	├-	<u> </u>		_	_	┞			87			_		<u> </u>		├	⊢	ł
$\vdash$	38	1	_	<u> </u>		-	_		_	╙			88	Н		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊬	Ͱ	╀
<u> </u>	39	V	_	-	├-	⊢	<u> </u>	<del> </del>	⊢		-		89	Н			├	⊢	⊢	⊢	⊬	ł
$\vdash$	40	1	<u> </u>			<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		ļ	90	Н		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	H
	41	_		-	├	<del> </del>	-	⊢	$\vdash$	⊢	{		92	Н		-		├─	⊢	⊢	⊢	ł
<u> </u>	42 43	<del>-</del>	$\vdash$	$\vdash$		├	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		93	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł
$\vdash$	43	1	⊢		├	├—	$\vdash$	$\vdash$	├	├	1	<u> </u>	94	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
-	45	1	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	1		95	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	t
	46	1	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	1		96	H	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	t
-	47	1	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	1	<del>                                     </del>	97	Н			<u> </u>	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	✝	t
	48	H	$\vdash$	┢		<del>                                     </del>	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		98	Н		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
	49	V	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Ι	$\vdash$	1		99	Н		Т	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	t
	50	Ì	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	t		$\vdash$	T	1		100	Н	_		Т		<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	t
		<u> </u>	Ь						L	ı	,				_				_	_		-

Cla	aim					Date	e —			
1										
<del></del>	Original	3/9/06								
Final	<u>:</u> 5	8								
"	ō	છ								
			L							
	51	1		L						
	51 52	1								
	53	1	$\vdash$	_						
	53 54 55 56		$\vdash$	Ι	_		Н			
-	55	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		_
<b>—</b>	56	1		$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	-	
<b></b>	57	√ √ -	-	┝	-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	57	Y	-	├	-	⊢		-	-	
<b></b>	58	Ļ	<u> </u>	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
	59	1	L_	_			$\perp$	$\vdash$		
<u></u>	60	٧			$oxed{oxed}$	L			_	
<u> </u>	60 61				L		L			
1	62									
	63									
	62 63 64					Г				
	65		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			Т	
	66	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	67		⊢	<del>                                     </del>	⊢		-	_	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	60		_	<u> </u>	┝		-	-	$\vdash$	⊢
<b> </b>	68 69		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_		<u> </u>
	69		_	_	_	╙	<u> </u>		_	<u> </u>
L	70			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			_	_
	71				_					$oxed{oxed}$
	72									
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	74									
	75									
	76									
	77									
$\vdash$	78	_								
ļ	79	$\vdash$			_					
<b>—</b>	80	⊢		$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	-	-
$\vdash$	01		_	⊢	H	$\vdash$	-	-	_	-
-	00	$\vdash$			├-	$\vdash$	$\vdash$			-
-	81 82 83	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-
<u> </u>	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	84 85		L	<u> </u>	_		Щ	L.		<u>_</u>
L	85			_			_	_	_	L
	86			_						L
	87			L	L					L
	88									
	89				_					
	89 90	П	_							Г
	91			$\vdash$						Г
$\vdash$	92		_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
_	93	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$				Н
$\vdash$	94	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
-	95	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├	├	-	-	$\vdash$
$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	├		⊢	⊢
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├—	-	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	97	-	_	_			<u> </u>	_	$\vdash$	L
	98	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>				
	99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
1	100	ı		1	1	1	l	ı		

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Cla	aim					Date				
101											
102	Final										
103		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102				_	_			L	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		103	$oxed{oxed}$							L	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	_	L							$ldsymbol{ld}}}}}}$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107					L				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108								L	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         144       144         145       146         149       149		109								L_	L
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         144       144         145       146         149       149		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		L	L						
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113			$L^{-}$						
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114						L			
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115							Ĺ	L	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		116									L
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		117								Г	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118								Γ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
121		120				П					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									L
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_				_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	L		L						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		Щ			L.			_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$oxed{oxed}$	_	_				_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	L		_				_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_	L	_	_		_	<u> </u>	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_			L_	_	_	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	_			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	├-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	-		├
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	137	-	$\vdash$	-	_	├	<u> </u>	$\vdash$	├-	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├	╁
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	$\vdash$	├-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			├─	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	├-	-
143 144 145 146 147 148 149	-		$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
144 145 146 147 148 149				$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	Η-	<del> </del>
145 146 147 148 149			$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$	_	-		一
146 147 148 149	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$
148	$\vdash$			<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<b> </b>	T	T
149				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
					$\vdash$	_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	T
150		150		Т	$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	T